昭和 59—100458

净 日本国特許庁 (JP)

耳実用新案出願公開

12 公開実用新案公報 (U)

昭59—100458

51 Int. Cl.3 A 63 B 57 00 識別記号

庁内整理番号 6547-2C 43公開 昭和59年(1984)7月6日

審查請求 有

(全 頁)

料ゴルフ用ディー

21実 22出 八尾市植松町4丁目8の16

和出 願 人 豊蔵正一

八尾市植松町4丁目8の16

願 昭57(1982)12月21日 八八 理 人 弁理士 安田敏雄

72考 案 者 豊蔵正一

頤 昭57-194532



明 細 書

1. 考案の名称

コルフ用テイー

- 2.実用新案登録請求の範囲
- 1. ゴルフ用ティーは、地面に差込まれる差込部と、地面より突出してその頂部にボールを載置する載置部とに2分割され、両者は弾性部材を介して離脱不能にかつ折曲自在に連結されていることを特徴とするゴルフ用ティー。
- 3. 考案の詳細な説明

本考案は、コルフ用ティーに関する。

従来のゴルフ用テイーは、硬質合成樹脂等で一体成形されたものであつたから、テイーグランドにおいてティーを地面に突き立て、その頂部にボールを載置し、クラブで酸ボールを打つと、ティーまでもたたくことになり、ティーは地面より抜き出てその近傍にとろがるものであつた。

しかし、特に初心者においては、該テイーはポールと共に遠方まで飛ばされ行方不明になる場合が多く、ティーを捜すために無駄な時間を費やし、

公開実用 昭和59-100458



No. 2

他のプレイヤーに迷惑をかけることが多々生じ、 プレイの楽しさを半減させていた。

また該テイーは、クラブの衝撃力により折損することが多く、かつクラブを損傷させる原因となっていた。

以下、本考案の実施例を図面に基き群述する。 第1・2図に示するのは本考案の第1実施例であり、ゴルフ用ティー(1)は、地面に差し込まれる 差込部(2)と、地面より突出してその頂部(3)にボールを載置する載置部(4)とに2分割されている。差 込部(2)と載置部(4)とは軸心に直交する平面で接当



芯材(9)はゴム等の弾性部材から成り、上部の径大部の頂面は凹部(6)内に突出し、酸頂面に所定深さのスリット(3)が設けられている。この芯材(9)の径大部(0)には楔(4)の脚部(6)が埋設され、弾性変形自在なヒンジ(6)を介して楔本体(7)が前記スリット(3)に嵌合すべく設けられている。楔本体(7)の断面は V 形に形成されている。

公開実用 昭和59-100458



No 4

次に、第4回に示すように、クラブでボールを たたくと、ティー(1)の載置部(4)までもたたくこと になる。このとき載置部(4)は衝撃力別を受け、そ の瞬間、楔本体(7)はボールの自重による押圧力を 解除されると共に、衝撃力)の及びヒンジ部間の反



第5図に示すものは、楔44の変形例であり、脚部的と本体切とが傾斜面接合して、ヒンジ部06の 折曲を容易としている。

第 6 図に示するのは、凹部(5)の内面にヒンジ部(6)を介して円錐形の楔本体(7)が設けられたものであり、芯材(9)の頂部はコレットチャック状にスリットが入れられている。

公開実用 昭和59-100458



No. 6

第7図に示すものは、本考案の第2実施例であり、載置部(4)下面と差込部(2)の上面とがV形状の嵌合で接当しているものである。このV形突起20及びV形溝(2)は環状に設けられている。このように凹凸嵌合させることにより、両者の接合がより確実となり、ティー(1)をグランド(3)に差し込むときグラつかない。

第8図に示すものは、本考案の第3実施例であり、載置部(4)と差込部(2)の接合部外周に、固定用スリープ200が上下移動自在に外嵌され、スリープ200が上下移動させると載置部(4)と差込の(2)の折曲はたっぱいの形されているととから、スリープ20は自然でしているととから、スリープ20は自然でしているは折曲を許っているが止するだけの機能を有しておればよい。

尚、本考案は、上記実施例に限定されるものではない。

本考案によれば、テイーの折損が防止され、かつ、ティーの飛散による紛失が防止されるもので



ある。

4.図面の簡単な説明

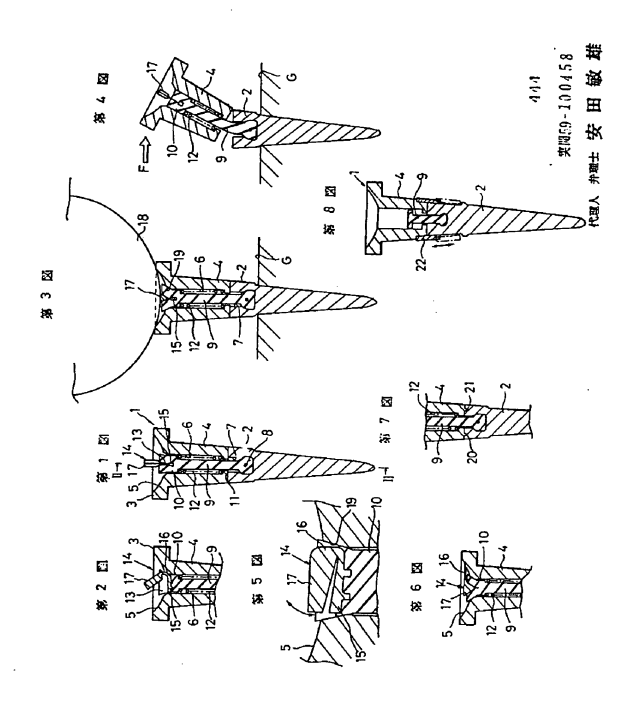
図は本考案の実施例を示し、第1図は第1実施例の断面図、第2図は第1図Ⅱ-Ⅱ線の要部断面図、第3図及び第4図は作用説明用断面図、第5図及び第6図は楔の変形例を示す断面図、第7図は第2実施例の断面図、第8図は第3実施例の断面図である。

(1) … ティー、(2) … 差込部、(4) … 載置部、(9) … 芯材 (弾性部材)。

実用新案登録出顧人 豊 蔵 正 一 代 理 人 弁理士 安 田 敏 堆



The state of the s



2 [1]